


neodisher® LaboClean UW

Alkaliczny środek myjący do maszynowej obróbki szkła laboratoryjnego, proszek



Obszary zastosowania:	Maszynowe mycie szkła i wyposażenia laboratoryjnego w laboratoriach badania wody, instytutach serologicznych oraz w przemyśle produkcji fosforanów.
Właściwości:	neodisher LaboClean UW jest łagodnie alkalicznym proszkiem myjącym z dobrą ochroną materiału oraz dobrym efektem czyszczenia zabrudzeń organicznych i nieorganicznych. neodisher LaboClean UW nie zawiera związków fosforowych. Koncentrat środka zawiera poniżej 50 ppm P ₂ O ₅ . neodisher LaboClean UW może być stosowany z wodą o twardości do 6 °d.
Użycie i dozowanie:	neodisher LaboClean UW może być stosowany w myjniach-dezynfektorach szkła laboratoryjnego. Dozowanie środka wynosi 3 – 5 g/l w zależności od stopnia zabrudzenia. Należy stosować odpowiednie urządzenia dozujące. Do mycia szkła laboratoryjnego w badaniach serologicznych i enzymatycznych (np. medycyna i weterynaria) : Wstępne płukanie wodą bez dodatków. Mycie: 3 – 5 g/l neodisher LaboClean UW Neutralizacja: 1 – 2 ml/l neodisher Z Płukanie: kilka razy wodą miękką, ostatnie płukanie wodą zdemineralizowaną. Do mycia szkła laboratoryjnego w badaniach analitycznych (np. produkcja fosforanów): Wstępne płukanie: jeżeli potrzeba z neodisher Super lub bez dodatków Mycie: 3 – 5 g/l neodisher LaboClean UW Neutralizacja: 1 – 2 ml/l neodisher Z Płukanie: kilka razy, ostatnie płukanie wodą zdemineralizowaną. Do mycia szkła laboratoryjnego w badaniach wody i ścieków: Wstępne płukanie wodą bez dodatków Mycie: 3 – 5 g/l neodisher LaboClean UW Neutralizacja: 1 – 2 ml/l neodisher Z Płukanie: kilka razy wodą miękką, ostatnie płukanie wodą zdemineralizowaną. Jeżeli powierzchnie szklane mają być wolne od osadów fosforowych, należy używać wody zbadanej na zawartość związków fosforowych. Roztwory neodisher LaboClean UW muszą być całkowicie spłukane wodą (zalecana woda zdemineralizowana). Nie mieszać z innymi produktami. Należy przestrzegać zaleceń producentów myjni. Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
Dane techniczne:	Gęstość nasypowa: 970 g/l Wartość pH (20°C w wodzie demi): 3 – 5 g/l: 11,7– 11,9 Współczynnik miareczkowania: 0,29
Skład:	Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów: <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, 5-15% związki wybielające na bazie tlenu.
Magazynowanie:	Przechowywać w temperaturach od 0 do 25°C. Magazynować w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Produkt może ulec zbryleniu pod wpływem wilgoci, co powoduje utratę skuteczności. Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 2 lata od daty produkcji. Data ważności produktu podana jest na etykiecie za symbolem  .
Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:	Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie www.drweigert.pl Zamknięte opakowania należy usuwać jako odpady tylko po całkowitym opróżnieniu. Usuwanie resztek produktu według zaleceń zamieszczonych w karcie charakterystyki.

MB 4109/2-3_07.2014

PL 4.0 / 07.2019



Dr. Weigert Polska Sp. z o.o.
ul. Wybrzeże Gdyńskie 6D • 01-531 Warszawa

tel.: +4822 616 02 23
faks: +4822 617 81 21

office_pl@drweigert.com
www.drweigert.pl

Powyższa informacja, odpowiednia do naszej aktualnej wiedzy, opisuje produkt w zakresie bezpieczeństwa. Odstępstwa od zaleceń stosowania nie gwarantują jakości produktu i nie pociągają za sobą roszczeń prawnych.